#### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61K 9/70

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/23265

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

4. Juni 1998 (04.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/05588

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum: 10. Oktober 1997 (10.10.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 49 534.2

29. November 1996 (29.11.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH [DE/DE]; Irlicher Strasse 55, D-56567 Neuwied (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Reinhard [DE/DE]; Frankenstrasse 71 b, D-53489 Sinzig (DE). MÜLLER, Frank [DE/AT]; Sattelbergstrasse 23, A-6833 Klaus/Vorarlberg (AT). FRIIES, Jorgen [DK/DK]; Siland Vaenget 27 B, DK-5269 Odense S (DK).
- (74) Anwalt: FLACCUS, Rolf-Dieter, Sperlingsweg 32, D-50389 Wesseling (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, KR, MX, NO, SI, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SEALING MEDIUM FOR COMPOSITE PACKAGING MATERIALS

(54) Bezeichnung: SIEGELMEDIUM FÜR VERBUNDPACKSTOFFE

(57) Abstract

A sealing medium for composite packaging materials, especially used for packing transdermal therapy systems (TTS) with volatile active substances such as nicotine. Said sealing medium is characterized in that it is a heat sealing enamel which can be applied to, for example partial areas of composite packing materials, in a liquid phase in extremely fine coatings using pressure.

### (57) Zusammenfassung

Ein Siegelmedium für Verbundpackstoffe, insbesondere zum Verpacken von transdermalen Therapiesystemen (TTS) mit flüchtigen Wirkstoffen wie Nikotin ist dadurch gekenzeichnet, daß es ein Heißsiegellack ist, der zum Auftragen von extrem dünnen Siegelschichten im Druckverfahren zum Beispiel auf partielle Bereiche von Verbundpackstoffen in flüssiger Phase vorliegt.

·		

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/23265 A1 A61K 9/70 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 4. Juni 1998 (04.06.98) (81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, KR, MX, NO, SI, US, PCT/EP97/05588 (21) Internationales Aktenzeichen: europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, (22) Internationales Anmeldedatum: 10. Oktober 1997 (10.10.97) GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: 196 49 534.2 29. November 1996 (29.11.96) DE Mit internationalem Recherchenbericht. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH [DE/DE]; Irlicher Strasse 55, D-56567 Neuwied (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH. Reinhard [DE/DE]; Frankenstrasse 71 b, D-53489 Sinzig (DE). MÜLLER, Frank [DE/AT]; Sattelbergstrasse 23, A-6833 Klaus/Vorarlberg (AT). FRIIES, Jorgen [DK/DK]; Siland Vaenget 27 B, DK-5269 Odense S (DK). (74) Anwalt: FLACCUS, Rolf-Dieter; Sperlingsweg 32, D-50389 Wesseling (DE).

- (54) Title: SEALING MEDIUM FOR COMPOSITE PACKAGING MATERIALS
- (54) Bezeichnung: SIEGELMEDIUM FÜR VERBUNDPACKSTOFFE
- (57) Abstract

A sealing medium for composite packaging materials, especially used for packing transdermal therapy systems (TTS) with volatile active substances such as nicotine. Said sealing medium is characterized in that it is a heat sealing enamel which can be applied to, for example partial areas of composite packing materials, in a liquid phase in extremely fine coatings using pressure.

#### (57) Zusammenfassung

Ein Siegelmedium für Verbundpackstoffe, insbesondere zum Verpacken von transdermalen Therapiesystemen (TTS) mit flüchtigen Wirkstoffen wie Nikotin ist dadurch gekenzeichnet, daß es ein Heißsiegellack ist, der zum Auftragen von extrem dunnen Siegelschichten im Druckverfahren zum Beispiel auf partielle Bereiche von Verbundpackstoffen in flüssiger Phase vorliegt.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI .	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/23265 PCT/EP97/05588

### Siegelmedium für Verbundpackstoffe

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft ein Siegelmedium für Verbundpackstoffe, insbesondere zum Verpacken von transdermalen therapeutischen Systemen (TTS) mit teilweise flüchtigen Wirkstoffen.

Siegelmedien zur Herstellung von Verbundpackstoffen der genannten Art sind bekannt. Sie müssen bezüglich ihrer Eigenschaften so ausgewählt sein, daß sie beispielsweise keine signifikante Wirkstoffaufnahme aus dem TTS aufweisen. Mögliche Wechselwirkungen mit aktiven Stoffen oder Hilfsstoffen aus dem TTS sind streng zu vermeiden oder möglichst weitgehend zu reduzieren. Weiterhin sollen die Schichtdicken solcher Medien möglichst gering sein, weil bei hohen Schichtdicken in vielen Fällen eine erhöhte, nicht erwünschte Wechselwirkung zwischen Produkt und Verpackung infolge Migration und Penetration beobachtet wird.

Vergleichsweise dicke Schichten eines Siegelmediums sind auch deshalb von Nachteil, weil für deren Aktivierung beim kurzfristigen haftklebenden Aufschmelzprozeß eine vergleichsweise hohe Zufuhr und Einwirkungszeit von Wärme für die Aktivierung der Siegelschicht benötigt wird. Zur Erfüllung dieser Forderungen wurden bisher hochwertige Verbundpackstoffe verwendet und die dort eingesetzten Siegelmedien mußten aufgrund der existierenden Herstellungsverfahren in relativ hohen Schichtdicken zwischen 20 und 60 Mikron bei mindestens 20 g/m²

aufgetragen werden. Durch derartig hohe Schichtdicken kommt es zu den genannten Nachteilen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Siegelmedium bereitzustellen, durch dessen Einsatz die vorerwähnten Nachteile und Schwierigkeiten bei der Herstellung von Packmitteln für wirkstoffhaltige Pflastersysteme vermieden werden, welches bei Auftrag in extrem dünner Schicht eine ausreichend hohe Klebkraft entwickelt, in der Konsistenz einer mit üblichen Druckmaschinen verarbeitbaren Druckfarbe vorliegt, aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung keine signifikante Wirkstoffaufnahme zuläßt, insbesondere gegen flüchtige Wirkstoffe wie Nikotin eine Barrierefunktion entwickelt und mit einfachen Verfahren, beispielsweise ohne aufwendige Trocknung eines Kaschierklebstoffe oder Aufschmelzung einer vergleichsweise dicken Siegelfolie problemlos anwendbar ist.

Die Lösung der Aufgabe gelingt bei einem Siegelmedium der im Oberbegriff von Anspruch 1 genannten Art mit der Erfindung dadurch, daß man einen Heißsiegellack bereitstellt, der zum Auftragen von extrem dünnen Siegelschichten in Druckverfahren zum Beispiel auf partielle Bereiche von Verbundpackstoffen in flüssiger Phase vorliegt.

Durch die Erfindung wird erreicht, daß der Siegellack infolge seiner geringen Schichtdicke keine signifikante Wirkstoffaufnahme zuläßt. Auch ist durch die Möglichkeit, den Siegellack nach der Erfindung im Druckverfahren

- 3 -

partiell auf Bereiche von Packstoffen aufzutragen, eine weitere Reduzierung des Mengeneinsatzes und damit der Materialkosten ebenso wie mögliche Wechselwirkungen mit Wirkstoff eines eingepackten Pflasters gegeben.

Der geringe Einsatz von Siegelmedium ergibt sowohl in ökologischer als auch in ökonomischer Hinsicht Vorteile nicht nur bei der Herstellung einer Pflasterverpackung, sondern auch bei deren Entsorgung. Weiterhin erleichtert die Auftragung in Druckverfahren eine exakte partielle Verwendung des Siegellackes nur im Siegelbereich und verringert dadurch Wechselwirkungen zwischen Produkt und Packstoff.

Andererseits sind durch partielle Verwendung des Siegellackes nur im Siegelbereich Verpackungssysteme denkbar, in denen gewünschte Wechselwirkungen, beispielsweise bei Feuchtigkeitsabsorbern, zwischen Produkt und Verpackung wunschgemäß gestaltet werden können. Dagegen bildeten bei früher eingesetzten, vollflächigen Siegelschichten die Filme oder Folien stets die erste, das Produkt vollständig umschließende Schicht einer Verpackung.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind entsprechend den Unteransprüchen vorgesehen. Dabei ergibt sich eine Optimierung aus ökologischer und ökonomischer Sicht infolge der geringen aufzubringenden Menge von Siegellack mit Hilfe üblicher einfacher Druckmaschinen sowie aus der Minimierung der für diese Einsatzzwecke meistens sehr teuren Rohstoffe, dies sowohl bei der Herstellung der Packstoffe als auch bei ihrer Entsorgung.

- 4 -

Die Erfindung ermöglicht es, daß damit auf Packstoffbereichen aufbringbare Siegelschichten Flächengewichte zwischen 1 und 15 g/m², bevorzugt Flächengewichte zwischen 2,5 und 3,5 g/m² aufweisen.

Weiter sieht eine Ausgestaltung der Erfindung vor, daß das Siegelmedium eine Ethylen-Methacrylsäure-Copolymer-Dispersion ist oder enthält, und daß es aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung keine meßbare Wirkstoffaufnahme ergibt.

Aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung besitzt es gegenüber flüchtigen Wirkstoffen, insbesondere Nikotin, eine vorteilhafte Barrierewirkung.

Weiterhin ist es mit großem Vorteil beim Vorliegen in Form einer extrem dünnen Siegelschicht bei der Ausbildung einer haftklebenden Schmelzphase unter vergleichsweise äußerst geringer Zufuhr und Einwirkungszeit von Wärme aktivierbar. Einerseits wird dadurch Energie gespart, andererseits kann die Produktionsgeschwindigkeit vorhandener Produktionssysteme zur Herstellung unterschiedlicher Packstoffe und Packmittel wesentlich erhöht und damit die Produktivität signifikant verbessert werden.

Schließlich wird mit der Erfindung erreicht, daß das Siegelmedium nach Aktivierung und Ausbildung einer haftklebenden Schicht Haftkräfte aufweist, die im Festigkeitsbereich der damit verbindbaren Packstoffe liegen.

- 5 -

In den Figuren 1 und 2 sind mit einem Siegelmedium nach der Erfindung hergestellte Packungen für wirkstoffhaltige TTS gezeigt.

Figur 1 zeigt eine Packung mit je einer oberen und unteren Trägerschicht 1 sowie einer oberen und unteren Barriereschicht, beispielsweise einer Aluminiumfolie, sowie auf die Barriereschichten 2 partiell aufgebrachten Siegellackschichten 3.

Figur 2 zeigt eine etwas andere Ausgestaltung der Packung mit je einer oberen und unteren Trägerschicht 1, Barriereschichten 2, beispielsweise eine Aluminiumfolie, darunter je ein flächiges, mit dem Produkt in Wechselwirkung befindliches Verpackungselement 4, beispielsweise ein Feuchtigkeitsabsorber, und schließlich partiell aufgebrachte Siegellackschichten 3.

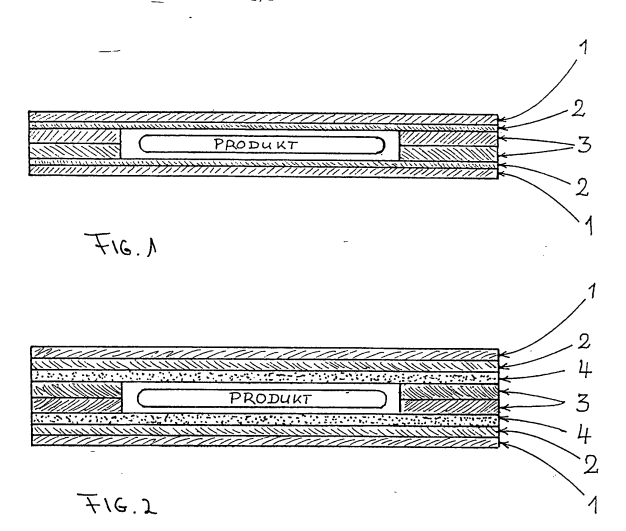
Die Erfindung ermöglicht in sowohl besonders ökonomischer als auch besonders ökologischer Weise sowohl die Herstellung als auch die Entsorgung spezieller Verpackungen für TTS, insbesondere solchen mit flüchtigen Wirkstoffen und erfüllt in optimaler Weise die eingangs gestellte Aufgabe.

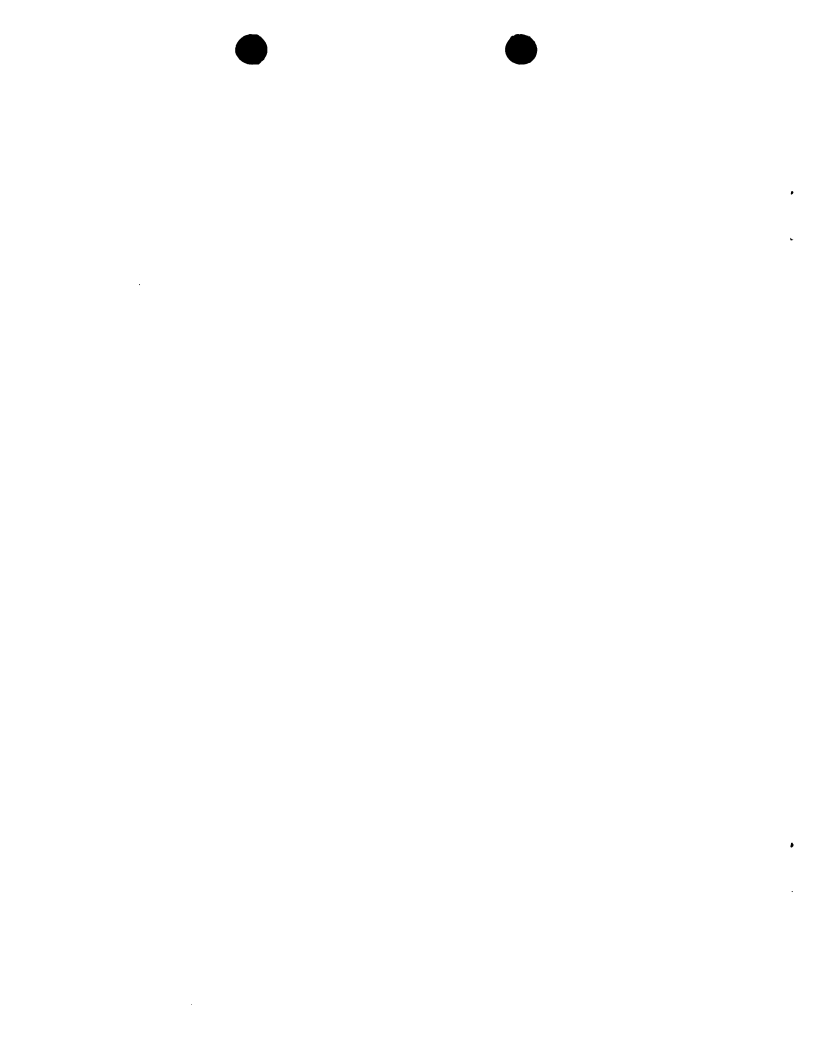
# PATENTANSPRÜCHE

- 1. Siegelmedium für Verbundpackstoffe, insbesondere zum Verpacken von transdermalen Therapiesystemen (TTS) mit flüchtigen Wirkstoffen wie Nikotin, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Heißsiegellack ist, der zum Auftragen von extrem dünnen Siegelschichten im Druckverfahren zum Beispiel auf partielle Bereiche von Verbundpackstoffen in flüssiger Phase vorliegt.
- 2. Siegelmedium nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß damit auf Packstoff-Bereiche aufbringbare Siegelschichten Flächengewichte zwischen 1 und 15 g/m² aufweisen.
- 3. Siegelmedium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß damit auf Packstoff-Bereiche aufbringbare Siegelschichten Flächengewichte zwischen 2,5 und 3,5 g/m² aufweisen.
- 4. Siegelmedium nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es eine Ethylen-Methacrylsäure-Copolymer-Dispersion ist oder aufweist und aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung keine messbare Wirkstoffaufnahme ergibt.
- 5. Siegelmedium nach Anspruch 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß es aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung gegenüber flüchtigen Wirkstoffen, insbesondere Nikotin, eine Barrierewirkung besitzt.

- 6. Siegelmedium nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es beim Vorliegen in Form einer extrem dünnen Siegelschicht bei der Ausbildung einer haftklebenden Schmelzphase unter vergleichsweise äußerst geringer Zufuhr und Einwirkungszeit von Wärme aktivierbar ist.
- 7. Siegelmedium nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es nach Aktivierung und Ausbildung einer haftklebenden Schicht Haftkräfte aufweist, die im Festigkeitsbereich der damit verbindbaren Packstoffe liegt.

-			-	
			_	,
		-	-	
			•	
				•
	<del>-</del>			





,			PCI/EP 9/	/ 05588
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/70	-		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classificat	tion and IPC		
	SEARCHED	ION AND ICO		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	n symbols)		-
1100	VOTV			
Documentat	ion searched other than minimumdocumentation to the extent that su	ch documente are includ	led in the fields see	arched
	The second state of the se	on socuments are includ	es III die Helus Sec	· ·
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, s	search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages		Relevant to claim No.
-				
Α	US 5 449 552 A (BOCHOW RICHARDA	ET AL) 12		1,4
	September 1995 see column 1, line 10-13			
	see column 2, line 14-28			
	see column 2, line 59			
Α	US 4 699 792 A (NICK ERICH ET AL	) 13	!	1
	October 1987			
	see column 2, line 35-42 see column 2, line 53-58			
	see claims 19,20		-	
Α	WO 94 04109 A (CYGNUS THERAPEUTIC	SYSTEMS)		2,3
	3 March 1994			_, _
	see page 1, line 26-27 see page 13, line 5			
	see page 13, 11ne 3			
		./		
-		-/ - <del>-</del>		
V Eur	I her documents are listed in the continuation of box C.	V Patent tomik -	nembers are listed	in annov
		X Patent family m	embers are listed	ит ан <i>ю</i> х.
		"T" later document publi or priority date and	ished after the inte I not in conflict with	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand invention	d the principle or th	eory underlying the
filing o	ate	"X" document of particul cannot be consider	red novel or cannot	t be considered to
which	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the			
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combi	ined with one or me	iventive step when the ore other such docu- ous to a person skilled
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of		
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of th		<del></del>
.	0 Manch 1009	10/02/1	000	
	0 March 1998	18/03/19	9 <b>9</b> 8	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	la Gaot	ana P	
1	Fax: (+31-70) 340-3016  La Gaetana, R			

PCT/EP 97/05588

Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
A	EP 0 563 507 A (MLI ACQUISITION CORP II) 6 October 1993 see page 10, line 37-39 see page 11, line 1-3 see page 13, line 20-26 see claims 9,12	4,5
		4

information on patent family members

Inter: ial	Application No	
PCT/EP	97/05588	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5449552 A	12-09-95	DE 4306963 A CA 2116822 A EP 0613773 A	08-09-94 06-09-94 07-09-94
US 4699792 A	13-10-87	DE 3423328 A AU 579970 B AU 4304785 A AU 571980 B AU 4387885 A CA 1247528 A DE 3560985 A EP 0170010 A EP 0169364 A JP 61015833 A	02-01-86 15-12-88 02-01-86 28-04-88 02-01-86 27-12-88 23-12-87 05-02-86 29-01-86 23-01-86
WO 9404109 A	03-03-94	AU 3247193 A EP 0656771 A FI 950766 A JP 8502727 T NO 950725 A	15-03-94 14-06-95 22-03-95 26-03-96 10-04-95
EP 0563507 A	06-10-93	CA 2075517 A,C JP 6335532 A KR 9605143 B MX 9206090 A US 5662926 A US 5679373 A US 5676969 A	02-10-93 06-12-94 22-04-96 01-10-93 02-09-97 21-10-97 14-10-97

-- ... -

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 A61K9/70	-
•	
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nati B. RECHERCHIERTE GEBIETE	onalen Klassifikation und der IPK
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifika	ationssymbole )
IPK 6 A61K	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlic	chungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Da	atenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie <sup>3</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich u	unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A US 5 449 552 A (BOCHOW RICK 12.September 1995 siehe Spalte 1, Zeile 10-13 siehe Spalte 2, Zeile 14-28 siehe Spalte 2, Zeile 59	3
US 4 699 792 A (NICK ERICH 13.0ktober 1987 siehe Spalte 2, Zeile 35-4 siehe Spalte 2, Zeile 53-5 siehe Ansprüche 19,20	2
WO 94 04109 A (CYGNUS THER 3.März 1994 siehe Seite 1, Zeile 26-27 siehe Seite 13, Zeile 5 siehe Seite 18, Zeile 28-3	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C entnehmen	zu X Siehe Anhang Patenttamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defini aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internati Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwescheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatu.</li> </ul>	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden  Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden en ist (wie en ist (wie en ist (wie en ist (wie) en ist (
10.März 1998	18/03/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  La Gaetana, R

nates Aktenzeicher
PCT/EP 97/05588

(Fortest		97/05588			
ategorie°	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  gorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
•	EP 0 563 507 A (MLI ACQUISITION CORP II) 6.0ktober 1993 siehe Seite 10, Zeile 37-39 siehe Seite 11, Zeile 1-3 siehe Seite 13, Zeile 20-26 siehe Ansprüche 9,12	4,5			
<b></b>					

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern Res Aktenzeichen
PCT/EP 97/05588

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5449552 A	12-09-95	DE 4306963 A CA 2116822 A EP 0613773 A	08-09-94 06-09-94 07-09-94
US 4699792 A	13-10-87	DE 3423328 A AU 579970 B AU 4304785 A AU 571980 B AU 4387885 A CA 1247528 A DE 3560985 A EP 0170010 A EP 0169364 A JP 61015833 A	02-01-86 15-12-88 02-01-86 28-04-88 02-01-86 27-12-88 23-12-87 05-02-86 29-01-86 23-01-86
WO 9404109 A	03-03-94	AU 3247193 A EP 0656771 A FI 950766 A JP 8502727 T NO 950725 A	15-03-94 14-06-95 22-03-95 26-03-96 10-04-95
EP 0563507 A	06-10-93	CA 2075517 A,C JP 6335532 A KR 9605143 B MX 9206090 A US 5662926 A US 5679373 A US 5676969 A	02-10-93 06-12-94 22-04-96 01-10-93 02-09-97 21-10-97 14-10-97

THIS PAGE BLANK (USPTO)